

*Stator Piotr Wojtasik
Jankowicka 23-25
44-270 Rybnik*



*www.stator.rybnik.pl
stator@op.pl
BPH o/ Rybnik
10-10600076-0000326001733711*

PRZED URUCHOMIENIEM

Uwaga przed pierwszym uruchomieniem należy zainstalować baterie do podstawy, lub akumulatorki, 4szt x AA. Po włożeniu należy złożyć wszystkie części i elementy. Sposób montażu przedstawia rysunek:



Następnie dokonujemy połączenia mikrofonu ze stacją bazową za pomocą kabelka, podłączając do portu MIC.

Port MP3 służy do podłączenia muzyki np. z mp3



WŁĄCZENIE URZĄDZENIA I OPIS KŁAWISZY FUNKCYJNYCH

Z lewej strony stacji znajduje się pokrętło służące do zgłaśniania, ściszenia oraz całkowitego wyłączenia urządzenia. Aby wyłączyć zabawkę ustawiamy pokrętło w pozycji off

Aby wyłączyć lub włączyć mikrofon przesuwamy znajdujący się na nim wyłącznik w pozycję odpowiednio off/on

Uwaga!

Zabawka przeznaczona dla dzieci powyżej 4 lat, podczas zabawy należy zachować środki ostrożności. Zabawka nie jest wodoodporna i nie można jej używać w warunkach wilgoci.

Środki ostrożności:**Nie należy zbliżać się do rotujących części drona!**

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.



STATOR
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII